

2024年度 3年生 10月号 [国語] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	漢字・語句の知識	「煩わしい」の読み取り	1	45.4
	2		「磨く」の読み取り	1	98.8
	3		「憂慮」の読み取り	1	72.2
	4		「裁縫」の読み取り	1	91.2
	5		「巻く」の書き取り	1	78.9
	6		「敗れる」の書き取り	1	71.3
	7		「収納」の書き取り	1	78.4
	8		「価値」の書き取り	1	84.0
	9		敬語の使い方	1	74.4
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	36.7
	11		短歌の鑑賞	1	73.3
	12		短歌の鑑賞	1	65.6
	13		短歌の鑑賞	1	27.7
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	31.2
	15		内容の理解	1	41.4
	16		内容の理解	2	12.7
	17		内容の理解	1	45.1
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	1	60.5
	19		内容の理解	2	84.8
	20		内容の理解	2	69.4
	21		内容の理解	2	82.7
	22		内容の理解	4	47.0
	23		表現の理解	2	64.3
5	24	説明的文章の読解	品詞の理解	1	42.6
	25		内容の理解	2	65.0
	26		内容の理解	2	26.1
	27		段落の働きを理解	2	28.8
	28		内容の理解	4	16.4
	29		内容の理解	2	55.3
6	30	課題作文	課題作文	6	43.3

2024年度 3年生 10月号 [数学] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	数・式の計算、2次方程式	正負の数の計算	2	95.3
	2		正負の数の計算	2	90.9
	3		単項式の乗除	2	84.1
	4		根号を含む式の計算	2	73.8
	5		2次方程式の解き方	2	63.8
2	6	既習領域の基本問題	関数のグラフ	2	66.1
	7		多項式	2	55.2
	8		等式の変形	2	47.8
	9		面と平行な辺	2	63.3
	10		図形の面積	2	26.8
3	11	確率、式の計算の利用	場合の数	2	58.6
	12		確率	2	21.4
	13		式の計算	1	65.0
	14		文字式を使った説明	3	28.4
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	31.5
5	16	平面図形	三角形の合同	3	6.2
	17		角の大きさ	2	9.1
6	18	1次関数	点のy座標	1	66.7
	19		点のx座標	2	12.9
	20		点のx座標	3	4.6
7	21	空間図形	長方形の周の長さ	1	47.9
	22		三角柱の表面積	2	26.6
	23		四角錐の体積の比	3	0.4

2024年度 3年生 10月号 [英語] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)	
1	1	放送によるテスト	質問に対する絵の選択	1	74.9	
	2		質問に対する絵の選択	1	99.6	
	3		質問に対する絵の選択	1	98.3	
	4		質問に対する絵の選択	1	72.6	
	5		質問に対する絵の選択	1	84.9	
	6		適文選択	1	96.1	
	7		適文選択	1	75.9	
	8		適語補充(Friday)	1	66.2	
	9		適語補充(write)	1	12.0	
	10		適語補充(exciting)	1	56.8	
			11	適語補充(months)	1	9.4
			12	適語補充(nurse)	1	23.0
2	13	文法と語い	適語選択補充(closed)	1	42.1	
	14		適語選択補充(injured)	1	26.4	
	15		適文選択補充	1	46.3	
	16		語順整序	2	35.3	
	17		適文選択補充	2	65.8	
3	18	作文の問題	適語句補充	2	10.1	
	19		適語句補充	2	2.2	
4	20	対話文読解	適語選択補充	2	67.4	
	21		適語選択補充	2	87.1	
	22		適語選択補充	2	69.5	
	23		適語句選択補充	2	50.9	
	24		適語句補充	2	61.6	
	25		内容吟味	2	47.1	
	26		英問英答	2	17.7	
	27		長文読解	適語選択補充	1	51.3
5	28		内容理解	2	63.7	
	29		適語句選択補充	2	48.2	
	30		内容吟味	2	62.8	
	31		英問英答	2	58.1	
	32		英問英答	2	14.4	
	33		適語句補充	2	1.3	

2024年度 3年生 10月号 [理科] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	消化・吸収	ベネジクト液	1	34.8
	2		だ液によるデンプンの変化	1	73.7
	3		消化液のはたらき	2	35.6
	4		柔毛	1	74.3
	5		養分の吸収	1	49.9
2	6	動物の分類と進化	相同器官の特徴	2	46.1
	7		相同器官	1	84.4
	8		卵の特徴	1	96.0
	9		化石が見つかる年代	2	43.1
	10		進化	1	88.5
3	11	地層と過去のようす	地層の傾き	2	8.3
	12		粒の特徴	1	63.6
	13		凝灰岩	1	33.2
	14		石灰岩の層	1	77.0
	15		示相化石	1	60.6
4	16	天気とその変化	シベリア気団	1	65.2
	17		低気圧の特徴	1	63.0
	18		いろいろな風	1	35.4
	19		水蒸気の由来	2	25.0
	20		停滞前線の特徴	1	49.8
5	21	蒸留	質量パーセント濃度	2	9.8
	22		化学反応式	2	8.7
	23		状態変化と粒子の変化	1	40.6
	24		蒸留	1	53.0
	25		蒸留の結果と考察	1	58.0
6	26	酸、アルカリとイオン	BTB溶液とpH	1	56.7
	27		こまごめピペットの持ち方	1	76.4
	28		中和	1	73.4
	29		イオンの数	2	0.3
	30		中和と水溶液の体積	1	25.6
7	31	力のはたらき	つり合いの条件	1	33.4
	32		力の矢印	1	66.3
	33		ばねの実験結果とグラフ	1	55.0
	34		フックの法則	2	72.7
	35		月面上の場合	1	42.1
8	36	電気の世界	電気器具と電気用図記号	1	93.5
	37		磁力	1	83.2
	38		磁界の向き	1	44.2
	39		電流にはたらく力の向き	2	24.0
	40		磁力を利用する電気器具	1	52.8

2024年度 3年生 10月号 [社会] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	世界地理総合	東経160度の経線	1	60.7
	2		各地の雨温図	1	66.2
	3		ユーロ	1	93.9
	4		地中海	1	46.2
	5		プランテーション	2	51.5
	6		各国の輸出相手国	2	62.6
2	7	日本地理総合	原子力発電所	1	28.2
	8		黒潮(日本海流)	1	73.3
	9		近畿地方南部の気候	1	44.0
	10		各都市の特色	1	67.6
	11		ニュータウン	1	69.6
	12		大阪府の面積の変化	2	44.0
	13		阪神工業地帯の特色	1	38.0
3	14	近世までの歴史	渡来人	1	69.4
	15		冠位十二階の制度	1	64.2
	16		平安時代の仏教	1	40.1
	17		御恩	2	73.0
	18		徳政令	1	44.6
	19		座	2	4.0
	20		田沼意次の政策	1	28.1
4	21	近現代の歴史	殖産興業	1	26.6
	22		領事裁判権	2	23.3
	23		義和団事件	1	22.3
	24		第一次世界大戦	1	36.7
	25		年代整序	2	21.4
	26		農地改革	1	74.6
	27		田中角栄	1	25.5
5	28	地歴融合問題1	APEC	1	30.6
	29		中国と日本のできごと	1	61.7
	30		高度経済成長	1	85.2
	31		三種の神器	1	85.3
	32		九州南部の自然	1	77.8
	33		牛肉	1	48.0
	34		南蛮文化	2	33.9
6	35	地歴融合問題2	南北戦争	1	52.1
	36		琉球王国	1	62.1
	37		領土をめぐる問題	1	79.0
	38		分国法	2	8.1
	39		三陸海岸	2	51.8
	40		アンデスの人々の生活	1	77.3